inaex	c of C	laims	•
		LE LIKU LIBE	

Application	n/Control No.
-------------	---------------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/815,547

WOHRISKA, CHRISTA

Examiner

Art Unit

Dinh Q. Nguyen

3752

→	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	L				١.		_	
		r-				3-1				\neg
Cla	im	_		_	_ 1	Date	=	_	_	╓╌┤
Final	Original	18 06	3 22							
	80 2 3 30	V	<u> </u>	7	\vdash	Н		Н		Н
	7	Ι.	V		┢	Н		-		Н
	3	Н	Т		\vdash	H		\vdash	Н	Н
	0	1	H		_		-			П
	15	П	Π					Г		П
	6		П							
	7		П							
	8	Щ	Ц,		<u> </u>	L		_	_	Ш
L	9	L	K	Ļ	ᆫ	Щ		L		Ш
 	10 11	\preceq	Ľ	<u> </u>	├-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	11	├-	<u> </u>	-	-	!	Н	\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	12 13	├	⊢	├-	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	13	\vdash	\vdash	⊢	├		\vdash	-	-	Н
	14 15	\vdash	-	╁	\vdash	-	\vdash	 	-	Н
-	16	\vdash	\vdash	┢	╁	-	\vdash	Ι-	\vdash	Н
—	16 17	┝	\vdash	-	-	┢		\vdash	H	H
\vdash	18	Н	Н	H	Н	\vdash	Т	\vdash	1-	H
	19	H	H	<u> </u>	_			1		Н
	20	_		_	_	Г			-	П
	21				1				Г	П
	22		Г	Г				Г		П
	23									
	24									
	25	oxdot								Ш
	26	L_	L		L	L	Ш	Щ	L	Ш
	27	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	_	-
	28	ļ	-	_	⊢	<u> </u>	L	<u> </u>	 	Н
<u> </u>	29 30		⊢	-	-	\vdash	⊢	⊢	H	Н
\vdash	31	-	-	-	-	\vdash		⊢	-	Н
\vdash	32	\vdash	Н	\vdash	├		Η-	 -	\vdash	Н
	33	\vdash	<u> </u>		 	\vdash	-	\vdash	\vdash	H
 	34	Н		<u> </u>	 	_		Н	П	Н
	35	Г		Т						П
	36	Г	T	П						П
	37									
	38									
	39									Ш
	40	L	Щ	oxdot	L	<u> </u>	L.,	<u> </u>		Ш
<u> </u>	41	\vdash	L	oxdot	L	\vdash	Щ	\sqcup	_	Н
	42	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>			\vdash		Н
<u> </u>	43	 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н
<u> </u>	44	!- -	├	!	<u> </u>	\vdash		\vdash	-	Н
\vdash	45 46	\vdash	-	 	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	-	Н
-	47	\vdash	-	 	⊢		Н	-	-	Н
	47	\vdash	┢╌	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash	Н
-	49	-	1-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		Н
	50	-	H	Ι	<u> </u>	-	-	\vdash	_	Н

Cla	im	· ·			_	Date	=		•	
<u>_</u>	Original									
Final	ğ									
_	0									
\vdash	51			Т	\vdash	Т	_		_	П
	51 52									_
	53			_	Г					
	54									П
	55									
	56									
	57			\vdash						
	58									П
	59									
	60									
	61									
	62									
	63								匚	
L	64		L	Ш	$oxed{oxed}$				_	
<u> </u>	65	$ldsymbol{le}}}}}}}$	L	L	$ldsymbol{ld}}}}}}} $			L		
	66	<u> </u>	ldash		_	Щ	Ш	L_	_	
	67	L	ļ	L.	_				<u> </u>	_
<u> </u>	68	_	L	<u> </u>	·	$oxed{oxed}$		L		Ш
<u> </u>	69	<u> </u>	L_	L.		L		L		_
	70	L_	ļ	L	L	Ш		L	ļ	
	71	_			L	L.		<u> </u>	L	
<u> </u>	72	<u> </u>	<u> </u>			_	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	
	73	 	ļ	L	L.	╙	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_
	74 75	L	<u> </u>	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_
 	75	L	⊢	H	L	_	_	<u> </u>	-	_
	76 77	-	⊢	-		H	_	-	┝	H
	78	\vdash	⊢	H	-	\vdash		⊢	┝	H
├─	79	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	-	-		⊢	H
\vdash	80	-	-	-	-	-	H	-	┢	-
<u> </u>	81	-	┝	-	-			⊢	-	-
	82	-	-	-	┝	┝╾	\vdash	┝	┝	-
\vdash	83	_	-	\vdash	\vdash	-		\vdash	┝	\vdash
	84	\vdash	 	Н	-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash
	85		T	Ι-		Т		Ι-	\vdash	\vdash
	86		Т	Т		\vdash		\vdash	Т	\vdash
	87	\Box	<u> </u>	Г		\vdash	т	_	_	\Box
	88				П					
	89									
	90									
	91									
	92									
	93		匚							
	94	L	匚	\Box	\Box	\Box		L.	<u> </u>	
	95		匚	Ĺ		匚			L.	
	96		$oxed{oxed}$	L.	Ш	L_		L	L_	
$oxed{oxed}$	97	Щ	<u> </u>	L	Ш	L	L	_	oxdot	
	98	lacksquare	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	L_	
	99	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	Ш
	100			L			L	L		

Claim Date E E 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 134 135 136 137	
104	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
106 107 108 109 110 111 111 1112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	1 1 1 1
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+ + +
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+++
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	+++
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	1
129 130 131 132 133 134 135 136 137	
130 131 132 133 134 135 136 137	
130 131 132 133 134 135 136 137	
131 132 133 134 135 136 137	
132 133 134 135 136 137	
133 134 135 136 137	
134 135 136 137	- - - - - - - - - -
135 136 137	
136	
137	+++
138	+++
	- -
	++-
139	+++
140	- - -
141	
142	+++-
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	